

## DAFTAR PUSTAKA

- AISC-LRFD, (1993) Load and Resistance Factor Design Specification for Structural Steel Buildings. AISC, Chicago, IL.
- Basuki, A. (2007). Kekakuan Kolom Baja Tersusun Empat Profil Siku dengan Variasi Pelat Kopel. *Media Teknik Sipil*, 7(1), 7-12.
- Mulyono, I. (2016). *PERHITUNGAN STRUKTUR ATAP DAN PERHITUNGAN BAHAN SERTA METODE PELAKSANAAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BALAI KESEHATAN MATA MASYARAKAT (BKMM) PAKOWA MANADO* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Nasional, B. S. (2020). SNI 1729: 2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Jakarta: BSN*.
- Rahayu, S. A., & Manalu, D. F. (2015, December). Analisis Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dengan Rangka Atap Kayu Terhadap Mutu, Biaya dan Waktu. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 3, No. 2, pp. 116-130).
- Segui, W. T. (2012). *Steel design*. Cengage Learning.
- Nasional, B. S. (2020). SNI 1727: 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain. *Jakarta: BSN*.